

Gol zamawiają 500 VA-X4 eVTOL

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 21 września 2021

Brazylijskie linie lotnicze Gol ogłosiły, że chcą wydzierżawić lub kupić 250 samolotów eVTOL Vertical Aerospace VA-X4 ([Rekordowe umowy Vertical Aerospace, 2021-06-11](#)). Pośrednikiem w transakcji ma być Avolon – irlandzka kompania leasingowa, która w czerwcu 2021 zamówiła 500 samolotów tego typu (310 plus 190 w opcji). Stroną umowy ma być także brazylijska Grupo Comporte specjalizująca się w transporcie drogowym osób i towarów.



Wizja samolotu eVTOL Vertical Aerospace VA-X4 w barwach brazylijskiej linii lotniczej Gol. Pojazdy tego typu mają zmienić sposób, w jaki będziemy podróżować po miastach o dużej gęstości zaludnienia / Ilustracja: Avalon

Zamówienie VA-X4 przez Avolon było częścią największej jak dotąd łącznej transakcji dotyczącej samolotów eVTOL. Poza Avolon obejmowała ona zamówienie 250 pojazdów (z opcją na 100 kolejnych) przez American Airlines i 50 z opcją na 100 przez Virgin Atlantic. Avolon dołączyła wówczas do inwestorów strategicznych Vertical Aerospace, wśród których są American Airlines, Honeywell i Rolls-Royce. Dzięki transakcjom start-up z brytyjskiego Bristolu ma uzyskać około 394 mln USD brutto.

Pełnowymiarowy prototyp VA-X4 ma zostać oblatany przed końcem 2021. Zasięg samolotu ma wynosić ponad 160 km. Jego prędkość przelotowa ma przekraczać 320 km/h.

Gol jest tanim przewoźnikiem obsługującym Brazylię i inne państwa Ameryki Południowej. Włączenie do oferty linii samolotów eVTOL ma wzmocnić pozycję linii na rynku lotniczym w regionie. Pomóc ma w tym współpraca z Grupo Comporte.

Według szefów Vertical Aerospace, VA-X4 jest świetnym środkiem transportu dla miasta takiego jak São Paulo z populacją ponad 22 milionów ludzi. Ich zdaniem, samoloty eVTOL zmienią sposób, w jaki będziemy podróżować po miastach o dużej gęstości zaludnienia. Jazdę po zatłoczonych ulicach ma przynajmniej częściowo

zastąpić poruszanie się w przestworzach samolotami o zerowej emisji.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o